Conto corrente con la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedi, 1º marzo 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE BELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-533 841-737 85:-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

OTTAVO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

OTTAVO ELENCO.

di beni recuperati galia Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ni sensi dei decreto legislativo 24 aprile 1948, n 896, pubblicato nella «tiazzetta Ulticiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, govrà essere fatta gomanga, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

si termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione dei presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

		1
	•	١,
	G.I. 223	
	Parti di un impianto per la produzione di ossigeno:	
1)	1 gabbia per motore elettrico C.L. n. 223-23-43-5-2	
1)	1 gabbia per motore elettrico C.L. n. 223-23-35- 3-2 1 gabbia per motore elettrico C.L. n. 223-23-39- 3-3	
	l gabbia per motore elettrico C.L. n. 223-23-44-18-3	
	2 slitte per motore elettrico (J.L. n. 223-23-41- 3-3	1
	2 slitte per motore elettrico C.L. n. 223-23-43: 5-4	١
	1 compressore C.L. n. 223-23-44- 6-2	`
	1 serbatoio C.L. n. 223-23-39- 3-1	Ì.
	1 bombola C.L. n. 223-23-40-13-8	. {
	2 bombole C.L. n. 223-23-38- 5-6	١
	1 supporto C.L. n. 223-23-40-13-6 1 barilotto C.L. n. 223-23-43- 5-3	
	1 parilotto C.L. h. 223-23-43- 5-3	1
	1 gruppo valvole	ı
	1 saracinesca	
	1 raccoglitore con pompa olio C.L. n. 223-23-40-13-12	
	1 gabbia materiale assortito C.L. n. 223-23-44-18-16	9
	1 gabbia lamiere ferro C.L. n. 223-23-44-18- 7	ĺ
	1 cassa bulloni e volantini C.L. n. 223	٤
	1 cassa ferro C.L. n. 223-40-18- 1	[
	1 base in ferro angolare C.L. n. 223-42- 2- 2 2 ripari in lamiera C.L. n. 223-23-44- 6-4	g
	2 ripari in lamiera C.L. n. 223-23-44- 6-4 3 tubi sagomati C.L. n. 223	
	1 cassa lana vetro C.L. n. 223-23-44-18-12	9
	1 partita lana vetro sciolta	1 3
	Peso kg. 6.260	i
	1 000 kg. 0.200	9
2)	1 tubo chiuso C.L. n. 223-25-38- 6- 3	
	1 scaffalatura C.L. n. 223-23-44-18-17	
	2 bombole grandi C.L. n. 223-23-38- 6-1	
	3 bombole piccole C.L. n. 223-38-6-2/3/4	
	1 volano grande C.L. n. 223-23-40-13-5	
	1 volano medio C.L. n. 223-43-15-5 1 volano piccolo C.L. n. 223-23-44-18-5	9
	1 Volano piccolo (), 223-23-44-18-5	

	1 volano piccolo 2 branchi tubi	C.L. n. 223-23-44-18-5 C.L. n. 223-44-18-5
		Peso kg. 7.810
3)	1 gabbia con motore cle co marca 1 gabbia con tubo	ettri- C.L. n. 223-23-44-3-1 C.L. n. 223-23-42-2-1

C.L. n. 223-23-40-13-7 C.L. n. 223-23-44-18-9 C.L. n. 223-23-44-18-10 C.L. n. 223-244-18-11-23 1 gabbia con tubo rame 1 gabbia con tubo rame 1 gabbia con tubo rame 1 cassa chiusa C.L. n. 223-23-44-18-18 C.L. n. 223-23-44-18-16 1 scaffalatura Peac kg. 9,950

5 parti di compressore gas 1 cassa marca C.L. n. 223-23-40-13

Peso kg. 12,240

CT 0/19/13/14

ĺ		G.I. 9/12/13/14		
_	893	2 fronchi di tubo	lerurgico :	
)		1 scala a gradini 4 lamiere dei cowpers — carpenteria diversa	Peso kg. 19.440	
ľ	894	20 fogli lamiera 2 valvole a saracinesca da 550 r 2 canali in acciaio	mm.	
l	895)	carpenteria diversa 1 recipiente raccolta nolvere	Peso kg. 21.820	
	ĺ .	1 tronco	Peso kg. 6.160	
	896)	 leve e travature per bilici lamiere e tubi per depurazion 	e gas A. F. Peso kg. 19.000	
i	897)	1165 mattoni refrattari	Peso kg. 19.140	
1	898)	1300 mattoni refrattari	Peso kg. 20.480	
1	899)	1200 mattoni refrattari	Peso kg. 21.140	
l	900)	2 colonne per viadotto	Peso kg. 24.010	
	901)	5 telai con passerelle 2 casse tramogge 2 cavelletti per ponte a nastro 1 saracinesca da 30 mm. 2 casse per filtri cokeria 15 pezzi travatura prep. carbone	Peso kg. 7.500	
l	902)	1616 mattoni refrattari	Peso kg. 18.000	
	903)	2 tramogge	Peso kg. 10,420	
l	904)	589 mattoni refrattari	Peso kg. 18.180	
l	905)		Peso kg. 26.150	
Ì	906)	6 valvole di ritegno 2 serbatoi 1 puleggia a gola 1 raccordo diametro 1600 mm.	Peso kg. 11.670	
l	907)	48 valvole per cokeria 3 tramogge	Peso kg. 16.970	
l	908)	329 mattoni refrattari	Peso kg. 27.300	
	909)	4 pezzi collettore polvere 11 lamiere dei cowpers	Peso kg. 18.880	
	910)	1 registro girevole — carpenteria diversa	Peso kg. 34.150	
	911)	1 parte carrello di gru 2 liancate di gru 2 alberi con pignone 2 freni Eldro 1 cabina con controller e cavi 1 ingranaggio	Peso kg. 23.280	
	912)	1 parte superiore statore motor mero 178030, cav. 3500/7000	e clettrico, nu- Peso kg. 31.950	
	913)	33 condotte in ghisa 6 scivoli in lamiera	Peso kg. 16.040	
	914)	3640 mattoni refrattari	Peso kg. 20.000	
	915)	1650 mattoni refrattari	Peso kg. 27.500	
	916) 917)	18 settori di anelli in acciaio 27 saracinesche diametro 100 mm. 1 saracinesca diametro 500 mm. 1 cassa di bulloni	Peso kg. 13.770	
	,	6 tronchi di tubo 11 pezzi di rotaic 2 alberi con leve 18 lamiere striate — curpenteria diversa	Peso kg. 13.740	

918)	16 v 10 d 8 s	carrello per gru valvole contrappesi in cemento caracinesche da 150 mm.			938)	2 serbatoi in lamiera 2 registri girevoli 2 tubi sagomati 1 cassa materiale minuto	Peso kg.	17.640
919)	— 1	earrello per gru pezzi diversi	Peso kg.	13.679	939)	1 albero con ingranaggio 2 saracinesche da mm. 1000	Peso kg.	34.230
919)	22 5	protezioni segmenti di anelli acciaio pulloni	Peso kg.	13.620	_940)	1 supporto laminatoio 1 coperchio laminatoio	Peso kg.	37.950
920)	5 1	ramogge dischi di lamiera			941)	12 telai in ghisa per cokeria	Peso kg.	13.700
`	4 1 6 1 2 1	ouleggie preparaz, carbone cavalletti preparaz, carbone tubi sagomati			942)	4 colonne impianto Berta 2 travi impianto Berta	Peso kg.	18.220
		belaio pezzi diversi	Peso kg.	7.330	943)	6 coperchi in lamiera 4 scivoli		
921)	1 1	bubo curvo diametro mm. 1100 bariletto coperchi in lamiera				1 saracinesca 2 tronchi — carpenteria diversa	Peso kg.	9.680
	8	volanti a puleggia	Peso kg.	8.240	944)	5 tubi		
922)	2 1	supporto in ghisa griglie telaio in ferro albero con puleggia	Peso kg.	12.500		2 travi con carrelli per gru 1 tramoggia 1 scivolo 1 passerella	D h	0.000
923)		piastroni in getto di ghisa	0			— carpenteria diversa	Peso kg.	9.680
·	1	porta con refrattari piastra in acciaio	Peso kg.	10.730	945)	— tubi diversi 1 porta 6 selle per tubazione 1 scivolo		
924)	1	riduttore, n. 20892 cilindro per laminatoio	Peso kg.	47.GOO		1 scala a pioli 3 saracinesche da mm. 900	Peso kg.	15 010
925)	_	travi di scorrimento gru carpenteria varia	Peso kg.	26.850	946)	1 colonna di refrigerazione 10 pezzi di corrimano	reso kg.	15.210
926)	2	cilindro per laminatoio saracinesche cowpers ingranaggio	Peso kg.	36.150		10 piastroni con staffe 1 portella per silos 1 pezzo di platea 2 contrappesi		
927)	11	valvole per cokeria condotte in ghisa tramogge	Peso kg.	14.600	947)	carpenteria diversa settori di tronco di cono travate diverse	Peso kg.	16.840
928)	1/2	tralicciate per tettoie incastellatura di guida gru carpenteria varia	Peso kg.	8.750		4 settori di lamiere curve — ringhiere diverse — carpenteria diversa	Peso kg.	8,690
929)		valvole per cokeria			948)	2113 mattoni refrattari	Peso kg.	20.390
,	7	tramogge	Peso kg.	14.070	949)	1200 mattoni refrattari	Peso kg.	17.980
930)	2049	mattoni refrattari	Peso kg.	14.990	950)	29 squadrette in ghisa per bilici		
, 931)	199	mattoni refrattari	Peso kg.	22.800		31 lamiere striate per bilici 4 rotaie per bilici		
932)	_	tronchi di tubi diversi scale, scalette carpenteria diversa	Peso kg.	. 14.099	,	7 mensolê fuse per bilici 12 supporti per bilici — carpenteria varia	Peso kg.	16.670
933)	1	motore elettrico cav. 3,5 n. 263 motore elettrico cav. 6 n. 264	1888		951)	4 boccaporti in ghisa 1 serbatoio in lamiera	Peso kg.	7,250
	1 1 1	motore elettrico cav. 8 n. 263 motore elettrico cav. 6 n. 173 motore elettrico cav. 6 n. 173 motore elettrico cav. 15 n. 174	0858 5744 5730		952)	1 cilindro per laminatoio 2 segmenti crogiuolo A. F. 2 piastre	Peso kg.	52.320
	1	motore elettrico cav. 85 n. 179 tubi, raccordi e guide diverse	5705	. 12.190	953)	2740 mattoni refrattari	Peso kg.	15.900
934)	14 1	condotte in lamiera coclea elettrofreni		*	954)	1 vibro vaglio 1 riduttore Pohlig		
	5	passerelle rotonde pezzo frantoio	Peso kg	. 19.14	0.	10 paratie in lamiera — carpenteria varia	Peso kg.	8.900
935)		mattoni refrattari	Peso kg	23.60	955)	13 telai in lamiera 4 freni a leva 1 ingranaggio		
936)		tronchi di tubo alberi per gru	Peso kg	, 7.35	0	2 cavalletti 1 riduttore		
937)	2 2	pezzi chiusura bocca A. F. segmenti circolari acciaio	Peso kg	20.00	اه	6 alberi di trasmissione 2 custodie	Peso kg.	13.700

==		- PP	TO ELECTION			02110313111 2; 30 (0) 1 11(10) 1010		
956)		riduttore A 90 B			977)	3721 mattoni refrattari Pes	o kg.	18.870
	1 1 4 9		Peso kg.	8.170	978)	1 sostegno con supporti	o kg.	7.780
957)	10	albero con puleggia telai in ferro			979)		o kg.	10.300
958)	1 1 —	puleggie in ghisa condotte in ghisa scivolo in lamiera serranda carpenteria diversa condotta in lamiera	Peso kg.	15.600	980)	7 elementi con vite di pressione 1 tubo sagomato 2 casse a tramoggia in ghisa 2 telai con supporti	o kg.	22.55(
	2	tronchi di passerella bielle travi per sfornatrici pezzi vari carpenteria	Peso kg.	14.930	981)	14 tazze per elevatore 1 cassetta di raffreddamento	o kg.	14,260
959)	291	mattoni refrattari	Peso kg.	20.840	982)		o ng.	1.2.20
960)		carpenteria diversa	Peso kg.	8.020	,	7 selle per fubazioni 5 cassette di raffreddamento	,	
961)	1	bilancieri per bilici dispositivo manovra cowpers tubo a gomito			983)	2 tronchi tubo diametro mm. 3000	o kg.	
	_	pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	10.340			o kg.	6.750
962)	$\frac{4}{2}$	selle per tubazioni scivoli in lamiera			984)		o kg.	6.32
	1 2 1 2 —	benna tubi cavalletto con ruota dentata freni a ganascia per gru profilati diversi	December 1	10 450	985)	4 basi per maechine 4 ruote di rinvio 2 supporti 7 elementi con vite pressione Pes	o kg.	15.90
0637		carpenteria minuta	Peso kg.	12,450	986)		o kg.	7.70
		mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	21.489 21.640	987)	1 tubo diametro mm. 1600	o kg.	5.300
965)	1	anello ferro depurazione gas			988)		-	5.50
	6 24	lamiere d'alto forno bobine di cavo elettrico nn. 10744, 10300, 63187, 8067, 10034 102605, 102520, 102579, 102735 102747, 128653, 101630, 101837, 3	12802, 814 3, 100497, , 102742, 3723, 10165 Peso kg.	, 1457, 102189, 102745, , 16021. 15.720	989) 990)	2 tubi 1 trave 25 pezzi profilati vari Pes	o kg. o kg.	9.86
		mattoni refrattari	Peso kg.	19.150		1 coperchio 9 raccordi ghisa		
		mattoni refrattari	Peso kg.	16.640			o kg.	6.550
968)		mattoni refrattari	Peso kg.	21.700	991)	36 raccordi per regolaz, tiraggio Pes	o kg.	11,290
969)	1 3	vaglio tralicciata segmenti crogiuolo A. F. segmento in lamiera	Peso kg.	13.090	992) 993)		o kg.	10.80(
970)	11 10 3 3 1	casse ghisa A. F. lamiere lamiere striate cassette di raffreddamento paranco differenziale rotoli cavo acciaio	Peso kg.	15.060	994)	1 parte base frantoio 2 basi per macchine Pes 2 coni dentati per frantoi 2 valvole a campana per A. E. 1 tubo diametro mm. 1250	o kg.	9.64
971)	38	tubi vari			1	4 contrappesi 5 ruote per nastro acciaio Pes	o kg.	4.030
	2	saracinesche diametro mm. 100 pompe con cavalletto					o kg.	22.860
	22	argani a muro per cowpers pezzi minuti diversi	Peso kg.	11.410		_	o kg.	18.990
972)	2	carrelli per gru					o kg.	17.450
	2	paraurti per gru casse con resistenze fubi a sifone travi per bilici	Peso kg.	14.370	998) 999)	471 mattoni refrattari Pes 4 lamiere sagomate 1 carrellino per gru	o kg.	17.740
9731		mattoni refrattari	Peso kg.	19.090		1 saracinesca da 2200 mm. di diametro		
		mattoni refrattari	Peso kg.	20.300		8 casse materiali minuti vari — carpenteria diversa Pes	o kg.	13.520
975)		mattoni refrattari	Peso kg.	20.780	1000)	20 cassette di raffreddamento A. F.	~	
976)	2	travi in ferro bobine cavo elettrico nn. 1957, 2707, 16789, 67021, 96453, 1518	2911, 1429,			selle per tubazioni valvole d'intercettazione cerchi ferro piatto montanti con mensoletta — pezzi diversi carpenteria Pes	o kg.	15.800

	_					<u> </u>		_
001)	9	tubi di lamiera diametro mm.	1000 Peso kg.	9.900	1017)	4 pezzi di condotta 2 tramoggie doppie 4 settori lavatori benzolo		
		mattoni refrattari	Peso kg.	18.510		4 congegni copertura tramogge 1 treno a ganascia	Peso kg.	9.50
		mattoni refrattari	Peso kg.	21.330	1018)	700 squadrette doppie con bulloni	r one reg.	0.00
		mattoni refrattari	Peso kg.	18.950	,	12 giunti in getto di ghisa 1 tralicciata	Peso kg.	17.6
)05))06)	127 1	ponte in traliccio ancoraggi per batteria trave composta telai per scorie	Peso kg.	11.600	1019)	1 tralicciata per sfornatrice 6 travi in ferro 1 pezzo del ponte gru sottoproc	lotti	10.0
00)	2 2 3 1	ripiani in lamiera ruote tubi sagomati lamiera per lavatore carpenteria minuta	Peso kg.	7.200	1020)	1 tramoggia in lamiera 25 travature 1 albero con ingranaggio 1 supporto	Peso kg.	9.1
107)	1 1 4 7	mensole composte freno a ganascia per gru albero con pignoni volantini grigliati			1021)	6 settori lavatori benzolo 2 rulli per nastri trasportatori 5 tramoggie 2 serbatoi — lamiere e carpenteria minuta	Peso kg.	11.5
08)	_	- profilati e carpenteria minuta 2 tubi sagomati	Peso kg.	11.200	1022)	2 tubi da 800 diametro 1 tramoggia	Peso kg.	10.5
•	17 17 2	ringhiere travature traversa viadotto parti tubiere per caldaie	Peso kg.	16.140	1023)	2 settori di ruota dentata 2 basi per viadotto 26 tazze per elevatore 1 cilindro a colonna	Peso kg.	13.
109)	2 1 3	3 lamiere curve 2 condotte in lamiera 1 tubo sagomato 3 travature 3 tratti di ringhiera	Peso kg.	15.930	1024)	4 colonne 1 cassa saracinesche 12 mensole 4 tubi sagomati 1 cassetta di raffreddamento		
10)	1	4 boccaporti in getto di ghisa 1 scala a pioli 2 tronchi di tubo 4 travi in ferro	Peso kg.	12.370	1025)	— travi diversi — carpenteria diversa 19 travature 2 cavalletti	Peso kg.	12
11)		l cassa in lamiera 2 canali in ghisa per loppa				4 selle — carpenteria minuta	Peso kg.	11
	119	6 contrappesi 2 valvoline di alta pressione 3 volantini per valvole			1026)	1 asta per valvola collettore — carpenteria diversa	Peso kg.	10
	9	7 tamburi per nastri trasporta 2 paraurti per gru 2 ingranaggi – pezzi piccoli diversi	atori Peso kg.	16.930	1027)	4 tralicciate 1 raccordo 3 tronchi di tubo	Peso kg.	12
012)	5	2 dispositivi manovra valvole 0 lamierini per canali acqua	1030 kg.	. 10,000	1028)	3 pezzi ringhiera 1 colonna con traliccio — carpenteria varia	Peso kg.	19
013)		5 piatti per canali acqua - carpenteria diversa 4 paraurti composti 4 piastre di ghisa 2 griglie con leve 1 condotta in lamiera 2 registri per piatti dosatori	Peso kg.	12.250		3 supporti 2 tronchi di scala 2 scivoli in lamiera 1 coperchio per serbatoio — carpenteria diversa	Peso kg. Peso kg.	10 11
		2 registri per piatti dosatori – pezzi piccoli diversi	Peso kg.	13.200	l l	- carpenteria diversa	reso kg.	11
014)	1	0 settori coperchi lavatori be 0 settori mantello lavatori be 2 mensole	enzolo nzolo		1031)	3 travature vie di corsa gru — carpenteria varia	Peso kg.	30
		1 tramoggia 3 tronchi di tubo	Peso kg	. 12.96		2 casse con materiale vario	Peso kg.	
015	9	7 tronchi di tubo 8 tramoggie 0 volantini per valvole			1033) 1034) 1035)	58 travature tettoia strippaggio 2 elementi scale	Peso kg. Peso kg.	
016	-	2 pulegge 5 portelle in ghisa — carpenteria minuta 6 settori lavatori benzolo	Peso kg	. 11.00	0	2 passerelle 4 travature con selle 2 tubi lamiera sagomati	Peso kg.	12
		3 valvole 1 rullo per nastro trasportato 2 pignoni conici – pezzi di lamiera e carpente	re ria minuta Peso kg	. 9.83	1036)	1 cavalletto per nastro 2 protezioni in lamiera 1 carrello per sfornatrice 1 apparecchio trasporto fanghi	glia Peso kg.	6.

<u> </u>		Supplemento struorantur	to arra	GILLIAN .		O. F.	CINIZI II. 45 Gel I IMMIZO	.0.20		
1037)	30 1 2	riduttori per laminatoio basi del viadotto tiranti tubo sagomato lamiere curve casse materiale vario	Peso k	g. 19.470	1058)	4 1 12 1	vasca in lamiera resistenze elettriche per gru telai per condotte aria campana in ghisa pezzi minuti diversi	Peso	kg.	10.080
1038)	3687	mattoni refrattari	Peso k	g. 18.950	1059)	3 :	serbatoi per sottoprodotti	Peso	kg.	17.660
		mattoni refrattari	Peso k	-	1060)	2 1	testate con ruote per gru			
1040)		ferri a U (terzere)	Peso k	_			condotte in lamiera travature per gru			
1041)	1 92	incastellatura composta traversini per fissaggio porte		J		2 :	scale lamiere, pezzi di tubo, pezzi di	versi Peso	lee.	14,560
	2	travate tratti binarione gru			1061)	385	mattoni refrattari	Peso		21.220
1040		ponte tralicciato		g. 16.410	1062)	- 1	mezzo coperchio di ciclone	_		
1042)		siviere da 70 tonn.	Peso k	g. 19.200			tubi	Peso	kg.	6.700
1043)		valvole a doppio seggio per fu	Peso k	_	1063)	6 :	travature per A.F. colonne ringhiere			
1044)		siviere da 70 tonn.	Peso k	g. 19.670		1	telaio con rotaia di scorriment	Peen	l-m	16.480
1045)	1 1 1 6	carrello per guida coke benna scivolo tubo sagomato settori in lamiera	Dece le	- 14.050	1064)	20 3 11	settori di anelli in acciaio travi composte pezzi di ringhiera travi in ferro scaletta a pioli	1 680	vg.	10.400
1046)		partita piastre sagomate		g. 14.350		_	carpenteria diversa	Peso	kg.	19.530
1046) 1047)		serbatoio in lamiera	Peso k	g. 4.330	1065)	3636	mattoni refrattari	Peso	kg.	27.650
1047)	. 1	pezzi macchina sfornatrice carrello macchina sfornatrice			1066)	3832	mattoni refrattari	Peso	kg.	18.140
		carpenteria varia	Peso k	_	1067)	4.080	mattoni refrattari	Peso	kg.	19.900
		mattoni refrattari	Peso k	g. 22.970	1068)	1	telaio di protezione settori mantello lavatori			
1049)	1 3	colonne in ferro carrello motrice per sfornatrice cassoni in lamiera travature composte				1	trave piccola tubo curvo	Peso	kg.	B.7 00
	1	volano in acciaio piastre, squadrette e bulloni	Peso k	g. 15.300	1069)) 6 2 2	settori per serbatoio tubi a gomito scivoli in lamiera			
1050)	2926	mattoni refrattari	Peso k	g. 21.300		_	carpenteria varia	Peso	kg.	7.350
1051)	8 I I 17	traliceiate in ferro respingenti arganello a mano tubo a gomito arresti per porte batterie pezzi minuti diversi	Peso l	rg. 11.210	1	1 2 2 50	travature a traliccio pezzo paratia ricurva tratti marciapiede in lamiera tratti di tubo traversini per fissaggio porte flange, mensolo e tubetti	Peso	kg.	· 11.160
1052)	2 6	pezzi carcassa cicloni A.F. tronchi di tubo	Peso l	rg. 9.580	1071)	4	carrello per gru sottoprodotti telai cassa tramoggia			
1053)	1 17	ringhiere passerella travature	Peso l	rg. 12.900	-	3 7 4	lamiere sagomate contrappesi in ghisa paraurti per gru volano per sfornatrice			
1054)	4 3	serbatoi tubi alberi di trasmissione frantoio per coke	Peso l	cg. 13. 92 0	1072)	1 -) 5	albero di trasmissione leve, ringhiere e sportelli telai per nastro trasportatore	Peso	kg.	11.920
1055)	1 2	tralicciata coperchio in lamiera tronchi di tubo tralicciata con carrello				1 3 2	diaframma chiusura scivolo cassa tramoggia basi per macchina preparazion cassoni a scivolo lamiere, scalette, ecc.	e carb Pesc		5.960
	2 2 1	l platee con telaio in ferro l valvole speciali l riduttore l carpenteria varia	Peso l	• kg. 9.750	1073)) 4 1 1	settori mantello lavatori tubo curvo carrellino per gru			
1056)	1 2 1	s colonne composte albero con ruota dentata basamenti per colonna guida trasportatori a nastro pezzo di paratia curva	Peso l	kg. 10.830	1074)) 6 4 2	telaio di protezione capriate telai casse per scivoli nastri carrello di testata per gru	Peso		6,900
1057)	2	serbatoio per sottoprodotti doppi scivoli tronchi di tubo carpenteria, yaria	Peso	kg. 6.520	1075	´ 5	carpenteria diversa segmenti lamiera per serbatoi tronchi di tubo carpenteria varia		kg.	

1076)	2 raccordi da 1.100 diametro 1 cappello per sfogo gas						mattoni refrattari	Peso kg. 26.610
	1 tubo a cono	Peso	ke.	10.320	,		mattoni refrattari	Peso kg. 14.500
+AMM)	•						mattoni refrattari	Peso kg. 13.560
	3782 mattoni refrattari	Peso :	Kg.	17.300	1093)	3673	mattoni refrattari	Peso kg. 18.450
1078)	2 tralicciate in ferro 6 colonne con tralicci 2 tubi a gomito 1 armadio in lamiera	Peso	kg.	19.050	1094)	16 1 26	pezzi di ringhiera pezzi di colonna pezzo di passerella travi in ferro tiranti e 8 pezzi di ferro	Peso kg. 11.800
1079)	1 tralicciata in ferro 10 colonne in doppio ferro a C 103 travature laminatoio 1 telaio e 2 travi	Peso	kg.	14.500	1095)	I 1	alberi tubo a gomito valvola a saracinesca spezzoni di ferro a L	
1080)	9 tronchi tubo diametro mm. 1000	Peso	kg.	9.380		1	giunto elastico ceppo per freno travi, tiranti, spezzoni ecc.	
1081)	3 telai					_	travi, tiranti, spezzoni ecc. carpenteria diversa	Peso kg. 19.390
	2 selle per tubazioni 1 albero con pignoni				1096)	9120	mattoni refrattari	Peso kg. 14.840
	3 lamiere per serbatoi 10 protezioni in lamiera				1097)	489	mattoni refrattari	Peso kg. 25.930
1000)	5 saracinesche diametro mm. 500 — pezzi minuti diversi	Peso	kg,	14.240	1098)	4	camini in lamiera tratti di condotta doppia passerelle con ringhiera	
1082)	I fiancata di carrello 3 sagomati lamiera per serbatoi	D	l	11.840		_	- scale, scalette, tiranti, pezz penteria-minuta	i piccoli tubi, car- Peso kg. 12.370
	3 parti inferiori di valvola	T caó	ĸģ.	11.040	1099)	13	telai per finestre tubi	
1083)	2 telai con ruote per gru 1 trave per gru 6 telai per trasportatore 2 cavalletti 2 radiatori 60 contrappesi	Peso	kg.	. 9.670		9) tubi 2 valvole 3 pezzi ringhiera 2 scale a pioli 1 hasamento composto 2 tiranti	Peso kg. 10.180
1084)					1100) 1	0 sostegni 8 leve lunghe	
	1 tramoggia a duc bocche 2 pezzi di paratia 8 segmenti in lamiera 1 giunto di dilatazione diametro — pezzi diversi carpenteria	mm. ! Peso	900 kg	. 11.520			7 travi 1 telnio composto 1 incastellatura 1 pezzo travata composta	Peso kg. 13.030
1085)	3 travi in ferro				1101	•	0 tratti di ringhiera 5 contrappesi 4 valvole di sicurezza	
1086)	3 scale — carpenteria varia	Peso	kg	9.760			4 valvole di sicurezza 9 traverse di ferro 1 collare con 2 tiranti 9 tiranti	Peso kg. 18.630.
1000)	7 settori mantello lavatori 5 supporti 1 rullo per nastro trasportat. 1 albero con 2 ruote per catena g 2 ruote di scorrimento				1102		8 tronchi di tubo 5 pezzi di ringhiera 1 metà della fronte gru sollev	nmento coperchi Peso kg. 10.240
	— pezzi piccoli carpenteria	Peso	kg	;. 11.080	1103		2 ruote per trasportatore 2 pulegge a gola	
1087)	1 tronco tubo 2 pezzi composti gru carbone 1 tramoggia in lamiera 2 mensole composte	_				1	2 piastre per bruciatori 9 tronchi di scala 10 tronchi di passerella — carpenteria minuta	Peso kg. 11.250
****	— travi, tiranti, ecc.	Pesc	kę	g. 10.700	1104	1)	1 motore elettrico CV. 30, n. 1 motore elettrico CV. 4, n.	247.796 242.766
1088	2 tronchi di tubo 1 albero di trasmissione 2 tralicciate per gru 1 passerella 1 telaio composto 1 trave	Peso	o kg	g. 8.680			1 motore elettrico CV. 30, n. 1 motore elettrico CV. 4, n. 1 motore elettrico CV. 4, n. 1 motore elettrico CV. 4, n. 1 motore elettrico CV. 6, n. 1 motore elettrico CV. 6, n. 1 motore elettrico CV. 6, n. 1 motore elettrico CV. 4, n. 1 motore elettrico CV. 4, n. 1 motore elettrico CV. 4, n.	241.148
1089	12 tronchi di ringhiera 1 tvalicciala in ferro 3 colonne 2 travi in ferro 5 tubi 6 scale 14 lamierini — pezzi minuti diversi	Pesc	o kę	g. 11.70			I motore elettrice CV. 8, n. I motore elettrice CV. 8, n. I motore elettrice CV. 8, n. I motore elettrice CV. 4, n. I motore elettrice CV. 4, n. I paraneo n. 15.900 motore n. I resistenza per motore, n. 2	1924/140 14924/169 1 924/160

	 							
	1 resistenza per motore, n. 24.92 1 resistenza per motore, n. 24.92	4		1118)	390	mattoni refrattari	Peso kg	19.400
	i resistenza per motore, n. 24,924	4/110		1119)	3665	mattoni refrattari	Peso kg	. 28.440
	1 resistenza per motore, n. 24,924	/88				mattoni refrattari	Peso kg	. 16.180
	3 armadi apparecchiature elettric 1 cassetta ferro con morsettiera 1 fine corsa			1121)	3	gabbie per elevatori a tazza		
	1 interruttore di linea				2	custodie supporti		
	2 masse con isolatori, cavi e patt 2 resistenze	Peso kg.	4.910		2	paratie per molini a martello piastre e bulloni	Peso kg	10 -00
1105)	1 base composta con rulli carro o	olata		*****		-	r cso kg	. 12.500
	I base con longheroni carro cola	ta' Peso kg. 4	17.070	1122)	4	telai per nastro con tamburo cavalletti in ferro		
1006)	I paratia per tramoggia	g				passerella supporto		
,	2 tamburi per nastri trasportator 2 travate con carrelli	'n			2	casse tramoggia rulli per sfornatrice		
	1 carrellino per volata				1	vagno	Peso kg	
	3 piccole ruote con ingranaggi — carpenteria varia	Peso kg. 1	4.620			travature	reso kg	. 7.850
1107)	4 colonne	_		1123)	4	scale a pioli tralicciate		
,	5 traverse 1 tirante				45	travi in ferro		
	8 tralicci				2	telai in ferro per nastri tras	portatori Peso kg	- 90 950
	I passerella — carpenteria varia	Peso kg. 1	3.600	1124)	14	tronchi di tubo	_	
1108)	1 vaglio a rulli per coke						Peso kg	. 10.000
	l base in lamiera striata			1125)	2	separatore elettromagnetico ruote di scorrimento		
	1 cavalletto in ferro 2 protezioni in lamiera 1 carrello per nastro trasportato	310	ļ			albero con ruota dentata bielle		
	1 rullo per nastro trasportatore - supporti, protezioni e carpenter					chiusure bocche tramoggie telaio per vibrovaglio		
	•	Peso kg. 1	0.050		1	albero con pignone	Peso kg	- 10 710
1109)	1 serbatoio in lamiera 1 carrello per sfornatrice			*****		pezzi minuti diversi	reso kg	, 10.710
	7 piccole capriate 1 carter per riduttore			1126)	6	scala a pioli telai portarulli		
	l rullo per nastro trasportatore 3 protezioni				4 I	pulegge pezzo ringhiera		
	— pezzi per carpenteria minuta	Peso kg.	7.050		3	basamenti in ferro	Peso kg	
1110)	1 carrello per nastro coke			1127)		rottami di mattoni refrattari	Peso kg	g. 19.400
	2 tralicciate 2 travi in ferro			1128)	4	settori in lamiera dei lavatori rullo per nastro trasportatore		
	2 pezzi di ringhiera — carpenteria minuta	Peso kg.	5.910		· 1	incastellatura per elevatore a	tazze	
1111)	2 coperchi in ferro					telaio per porte forni . pezzi minuti diversi	Peso kg	5. 9.540
ĺ	1 cremagliera	2		1129)	560	mattoni refrattari	Peso kg	5. 21.700
	45 supporti •18 molle a spirali 15 valvole			1130)		metà della gru solevamento	coperchi	forni a
	13 volantini vari			ĺ		pozzo carpenteria diversa	Peso kg	
	4 puleggie 15 alberi di vario tipo			1131)		telai per elevatori a tazze		,
	1 serbatoio piccolo 7 catene Galle			1101,	1	cavalletto con 2 tamburi base per macchina		
	2 tiranti 10 ruote dentate cilindriche				185	piastre		
	4 elementi di carter — materiale vario minuto	Peso kg. 1	15 520		64	molle per paraurti rondelle, staffe, manicotti,	tappi flans	ze, ecc.
1110\		1 000 kg. 1	10.000	1100)		4-1-:	Peso kg	g. 11.600
1112)	4 tralicciate 1 base in ferro			1132)	. 1	telai asta livellamento sfornatrice		
*****	— carpenteria varia	Peso kg.	6.860		1	carrello alzaporte sfornatrice asta con riduttore a leva		
1113)	2 tramoggie in lamiera 1 scivolo in lamiera			İ	2	freni a ganascia carpenteria minuta	Peso kg	g. 10.520
	4 telai composti 1 tratto passerella			1133)		raccordo depurazione gas		-
	2 alberi cavi	Peso kg.	6.750	1100)	. 1	trave con ringhiera		
1114)	468 mattoni refrattari	Peso kg. 2	20.800		5	scala a pioli basi		
1115)	3819 mattoni refrattari	Peso kg. 2	23.810		10	regolatore del camino fogli lamiera		
1116)	524 mattoni refrattari	Peso kg. I	19.700		1	intelaiatura di guida con cab segmenti lamiera carro colata	,	
1117)	3064 mattoni refrattari	Peso kg. 2	22.760		10	travi in ferro	Peso ka	z. 27.200

1134)	1 traliccio con cremagliera 2 lamiere		1152)	403 mattoni refrattari	Peso kg. 20.970
	2 travi 1 passerella		1153)	29 lamiere tettoia campo colata	Peso kg. 21.010
	1 armadio in lamiera	D 1	1154)	2 deflumatori per ammoniaca	Peso kg. 21,250
	1 albero con ingranaggi	Peso kg. 9.000	1155)	1 travatura con lamiera 9 ringhiere	
1135)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 19.600		2 scalette 1 tubo con valvola	ÿ
1136)	4 tubi 4 montanti in ferro 1 cappello di siogo gas con valv	ole d'esplosione		4 custodie — tubetti e pezzi minuti di car nario	
	1 raccordo speciale	Peso kg. 14.380	1156)	1 telaio con rullo per trasportat	ore
1137)	3 tralicciate 8 travi composte 7 scivoli in lamiera 1 albero con ruote dentate 1 base in ghisa 1 tronco di tubo 1 supporto con paranchi	Peso kg. 19.300		bilancieri supporti per gru trotoli cavo acciaio rotoli cavo acciaio rotoli cavo elettrico molle, tiranti, freni, bozzelli versi per gru mezze trainoggie	
1138)	2 travate in ferro con carrelli per	sfornatrici		1 base in ghisa	Peso kg. 19.190
,	14 rulli 2 supporti in ghisa 4 staffe 1 trave composta	Peso kg. 14.910	1157)	3 colonne composte 3 coperchi 3 pezzi di passerella 3 scale a gradini — carpenteria diversa	Peso kg, 26.630
1139)	1 pezzo del ponte gru sottoprodot 1 cabina di manovra	ti	1158)	3 tubi	
	l cabina di manovra 2 scivoli in lamiera 1 coclea 1 serbatoio in lamiera			3 tronchi di ringhiera 4 alberi con ingranaggio 2 sostegni con sella per tubaz.	
	1 sostegno in ferro	Peso kg. 10.500	ļ.,	— travi, telai, mensole e carpen	Peso kg. 10.440
1140)	1 ponte per gru sottoprodotti in	due metà Peso kg. 12-120	1159)	5 tubi	ri
1141)	1 tubo diametro mm, 1.300×1.200 1 tubo diametro mm, 1.500×1,200	Peso kg. 9.110		3 basi composte con sostegno 1 pezzo telaio con passerella 1 albero con ingranaggio	Peso kg. 8.100
1142)	16 tubi 1 cono di riduzione 2 pezzi minuti composti	Peso kg. 8.26	1160)	25 valvole diametro mm. 200 10 valvole diametro mm. 50	n. 80
1143)	7 settori in lamiera lavatori 2 tubi curvi 9 pezzi composti con ruote dentat 1 pignone 14 rulli	se e		30 molle a bovolo 3 pezzi catena galle 3 traversine in ferro — manicotti, tappi, materiale i	ninuto Peso kg. 15.100
	2 ruote fuse 1 tubo con 6 attacchi 1 sede per coperchi forni	Peso kg. 15.00	1161)		Peso kg. 15.970
1144)	3 cavalletti per trasportatore 1 rullo per trasportatore	1 630 kg. 13.00	1102,	5 pezzi lamiere 2 mensole	
	4 scivoli in lamiera		1	1 pezzo tubo 3 travetti in ferro	Peso kg. 9.810
	1 albero con ingranaggio 1 settore con due rulli 2 leve con supporti		1163	75 valvole doppie diametro mm 1 partita di leve di manovra	. 200 per dette
	1 vaglio — carpenteria varia	Peso kg. 10.12	,	1 cassetta con resistenza elett 1 partita materiale minuto	
1145)	1 tubo 6 lamiere per tramogge		1164	•	Peso kg. 11.250
	1 freno a ceppi per gru 2 supporti 1 bravatura 2 tramogge		1165	5 travi composti 1 tralicciata in ferro	
	1 platea composta	Peso kg. 11.64	0	1 scivolo in lamiera 2 contrappesi	
1146)	12.350 mattoni isolanti	Peso kg. 16.43	- 1	— carpenteria varia	Peso kg. 7.610
1147)	1 tubo a gomito		1166) 2645 mattoni refrattari	Peso kg. 12.400
	1 raccordo per disintegratore 3 virole coniche 2 carrelli per gru	Peso kg. 7.30	0 1167	7 tubi	
1148)	3 bobine con cavi elettrici	Peso kg. 13.60	1	2 bocche di tramoggia 3 basamenti	
1149)		Peso kg. 17.62		3 contrappesi 1 passerella	
[150]	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 9.90		2 alberi con leve	
•	215 mattoni refrattari	Peso kg. 17.40	1	3 riduttori — carpenteria minuta	Peso kg. 16.260
.101)	210 Havour Torrapour		•		

-								_	==
1168)	3 tamburi per gru 2 ruote dentate 2 alberi 6 carrelli composti		1	1189)	2 1 1	incastellatura per sfornatrice incastellature per asta per sfor albero con ruota dentata volantino con vite	natric	е	
	1 sostegno 8 colonnine in cemento	Peso kg, 19	0000		2	basamenti composti teluio con supporti			
1169)	5 tubi 4 raccordi	1 650 kg, 18	0.000		1	tenzo con supporto tiduttore della sfornatrice tamburo con cavo della sfornat alcuni pezzi minuti		kg.	. 11.340
	5 contrappesi 4 mensole composte 1 portello di visita in ghisa 2 segmenti in lamiera 1 scivolo in lamiera	Peso kg. 20		(190)	1	tubi incastellatura della sfornatrice basamento braccio con riduttore per alzap	orte		
1170)			١,	101)			Pesc	kg.	11.770
11,0)	7 lamiere sagomate 1 pezzo tubo forma ovale 15 pezzi lamiera striata 3 telai per valvole 1 ventilatore con motore n. 252816	0	1	191)	18 : 8 : 3 :	scale a pioli travi in ferro segmenti in lamiera tubi tralicciate	Peso	kg.	27.470
	2 casse di bulloni — angolari, piastre, collari, squad	drette Peso kg. 12		192)	2 1	pezzi di passerella bubi			·
1171)	- partita di materiale minuto (p caviglie, chiavarde, ecc.)	piastre, piasti Peso kg. 13	rine,		1 (trave composta cassa di bulloni armadio con appar, elettrico po	er gru	a t	ozzo
1170\			i	100)			Pesc	kg.	10.550
1172)	1 tubo diametro mm. 1500 con 6 2 nodi di traliccio per capriate 2 pezzi di traliccio 1 scaletta con ringhiera	Peso kg. 4	- 1	193)	12 d 1 d 3 d	travi dentate (sfornatrice) condotte per fumo in ghisa cratto scala a pioli rammenti di traliccio			
1173)	2932 mattoni refrattari	Peso kg. 16	.210		1]	partita pezzi vari minuti come strine, manicotti, ecc.	dadi,	tapr	oi, pia-
1174)	1 pezzo di ponte di gru 2 sostegni per tubazioni			194)	1 5	scala a gradini con ringhiera biranti e travi diversi	resu	Kg.	36.640
	2 sostegni per tubazioni 2 tronchi di tubo diametro 1000 m	mm. Peso kg. 10	.700		50 I	pezzi di traliccio colonne tralicciate	Pesc	kg.	12.260
1175)	2 paratie in getto di ghisa per m	ulini a martel	lo 11	195)	1741 I	nattoni refrattari	Peso	kg.	14.240
1176)	1 rullo con pignone per sfornamer 5 lamiere	nto Peso kg. 12	.700 11	196)	75 j	segmenti in lamiera pezzi in corrimano			
1170)	2 tubi sagomati 2 telai con puleggia a gola 15 travetti di ferro	The state of			8 s 2 d 15 t	ostegni in ferro liaframmi per lavatoi iranti in ferro amiere per caldaia			
	1 asse per carrello gru	Peso kg. 8.	.190		1 0	condotta in lamiera	Peso	kg.	11.130
1177)	3 tronchi di tubo 1 sostegno per tubazioni 1 pezzo del ponte gru sottoprodo	tti		197) 198)		egmenti in lamiera di acciai polvere	per Peso	kg.	llettori 28.770
	1 albero di trasmissione 12 tiranti in ferro	Peso kg. 9.		100)	2 t	ravi con rotaia ratti di passerella con ringhier	B.		
1178)	381 mattoni refrattari	Peso kg. 22	.180		1 t	elaio in ferro ravi composte			
1179)	- rottami di mattoni refrattari		1		4 I	ezzi di traliccio			
1180)		Peso kg. 19.				olonne in ferro	Peso	kg.	10.280
-	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 15.	1 ^*	199)		ubo da 1500 mm. diametro iranti			
1181)	420 mattoni refrattari	Peso kg. 20.	- 1			olonna sostegno tubazioni	_		
1182)	481 mattoni refrattari	Peso kg. 20	112	200)	26 l	amiere diverse	Peso	kg.	9,360
1183) 1184)	 rottami di mattoni refrattari 8 valvole a saracinesca per cowpe 	Peso kg. 19. ers	.700	•	1 t	ronco di tubo ronco di passarella			
1185)	3 tronchi di tubo diametro mm.	Peso kg. 22.	.860		4 0	ravi in ferro colonne rmadi in lamiera per gru lispositivi per scarico silos			
1186)	1 tramoggia — rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 10. Peso kg. 16.	- 1		1 t	lispositivi per scarico silos elaio con doppio carrello levatore a tazze verticale			
		<i>i</i>			1 c	oclea			
1187)	1 recipiente cilindrico per sottopr 2 telai in ferro 1 incastellatura per sfornatrice	odotti			3 c	occaporto operchi in lamiera oezzi minuti diversi	Peso	kg.	27.080
	1 saracinesca da 1000 mm.		-12	201)		nattoni refrattari			19.280
	1 albero per caricatrice — pezzi di ringhiere, scalette e c	earpenteria va Peso kg. 6.	aria 12	202)		ottami di mattoni refrattari	_		20.170
1188)	2 tubi da 1000 mm. pezzi di profilati, piastre e min	nuteria divere	.n.			G.A. 276			
	berry or biowinest breeges a mil	Peso kg. 7.		1) 3	3700 p	ani di alluminio SAIM	Peso	kg.	9.280

	Supplemento	straordinario	alla G	AZZETTA	UF:	FIC	IALE n.
39)	650 pani di zinco	A. 174	Peso k	g. 17. 32 0	10)	2	rotoli (m. 6 tela à li Pirelli da stenza kg
	340 piattine di rame 150 lingotti di rame	A. 553		g. 17.280 g. 14.050	11)	2	pompe cent fato, tipo barda Co prev. maj
3)			Peso k		12)	. 6 1	rinvii per sione, Ba
1)	27%	A. 1094	Peso kı	g, 18.270	13)	1	pompa cent nima Lor mc./h. 25
		.I. 71			.14)	2	pompe cent n. 45062 c Pompe, j man. 36 i
1) 2)	418 pani di stagno 713 pani di stagno		Peso ka	3. 14.816 3. 15.060	15)	1	pompa cen An. Lom mc/h. 18,
ره	4005 pani di alluminio G.	A. 548	Leso K	g. 16,040	16)	2	reostati Ma troventila
92)	— rottami di piombe	o, costituiti da	placche	per ac-	17)	1 8	saracinesca
	cumulatori, mis a impurità vari	te a pasta per	Peso kg	latori e	i8)	4 8	saracinescho
			_		19)	2 8	saracinesche
	G.	I. 44			20)	2 8	saracinesch
	Macchinario facente p chimico:	arte di un co	mpleto ii	mpianto	21)	1 :	saracinesca
1)	1 scheletro limatric	e tipo « 1619 »	Gr. 2 M	orini &	22)		saracinesca
	Bossi. Corsa m mm. 310×441	n. 450, dimensi	ione della	a tavola	23)		saracinesca
2)	1 scheletro trapano tipo « 1561/B » morse per fora Terebro	veloce a colon Morini & Bo re fino al diam	ma a 8 v ossi, com retro di r	velocità, tavole mm. 40,	24) 25)		metri di cat sioni mm linea di con
3)	2 gruppi elettrovent Fig. 75 T. 60. n	. 3135-3136. vel	ocità : 2.8	870 giri.	26)	2	diametro raccordi a Bassani 8
	portata 167 mc colonna d'acqua n. 630986-630987	Motori tipo , V. 500, CV.	MaC 60 50, Mar	00/2RM, relli	27)	38 1	rubinetti a ni & Ma
4)	l scheletro tornio cisione a testa d Morini & Boss	parallelo mono l'ingranaggi, m i, aventi le s	puleggia od. « SA eguenti	di pre- BIEM » caratte-	28)		carcasse va metro mn
	ristiche: altezza punte altezza punte	sul banco mu sull'incavo mu	n. 180 n. 275		29) 30)		valvole di ri An. Lomb
	distanze punt foro mandrino	e mm. 1000		in the second	31)		arcassa val metro mm n. 1,60 di t
5)	1 pompa centrifuga	acqua ai conde	ensatori 1	orimari,	32)		n. 1,50 di t
•	tipo NEK 125 A struzione Pomp	e, port. oraria	mc. 200,	rda Co- preva-	33)		accordo in
	lenza manometr	ica 25 ml., gir	i 2,850	-	34)	13 в	sostegni ner

5 metri di catena tipo Galle, 34 x 25,5 x 18,5, Bian-

I riduttore per meccanismi asta sfornante ad in-

1 pompa centrifuga tipo ETA, 100 VI/C, n. 44019, An. Lombarda Costruzione Pompe, per irrora-

zione bariletti, portata oraria mc. 100, preva-lenza man. 35/45 ml., giri 1450 1 pompa centrifuga acqua ammoniacale alla colonna di distillazione, tipo ETA 70/V/C, nu-

mero 44023, An. Lombarda Costruzione Pompe, portata oraria me. 18, prevalenza man. ml. 25,

granaggi elicoidali, Servettaz, Basevi

6)

8)

chi & C.

giri 1450

- 30) di nastro trasportatore in gomma e istelli per discensori coke, tipo C.S. a mm. 1000 a tre tele, cop. 341, resig. 60/em. trifughe acque madri ai saturatori solo LIA 80, n. 44036 e 44037 An. Lomostruzione Pompe, port. oraria 50 mc., an. 8 ml., giri 1450 catene di manovra argano d'inverassani e Manfredi trifuga pei il catrame, n. 44025, Ano-mbarda Costruzione Pompe, portata 5, giri 1450, prev. man. 20 ml. trifughe per acqua spegnimento coke, e n. 45061, An. Lombarda Costruzione portata mc/h. 150, giri 1450, prev. înl. atrifuga acqua ai bariletti, n. 44021, nbarda Costruzione Pompe, portata giri 1450, prov. map. 25 arelli di avviamento per i gruppi eletatori centrifughi di posizione 3 De Kumerlin diametro mm. 120 e De Kumerlin diametro mm. 100 e De Kumerlin diametro mm. 80 e De Kumerlin diametro mm. 150 De Kumerlin diametro mm, 195 De Kumerlin diametro mm. 65 De Kumerlin diametro inm, 120 tena tipo Galle Bianchi & C., dimen-1. 27,2×52,6×22,2 ntatto guida coke in cavo d'alluminio mm. 6, C.E.I. curva in ghisa diametro mm. 220, & Manfredi tre vie per inversione gas, Bassaanfredi alvole saracinesca De Kumerlin, dian. 150 itegno per tubazione diametro mm. 80 barda Costruzione Pompe lvola a saracinesca De Kumerlin diambo Innocenti, diametro mm. 160 tubo Innocenti, diametro mm. 30 ghisa, Bassani e Manfredi 13 sostegni per l'asta di manovra valvole a fumo, 34) · Bassani e Manfredi 35) 70 cm. di tubo Innocenti diametro mm. 70 36) 1 basamento in ghisa, Bassani e Manfredi, per motore kw. 88,5 per maechina sfornatrice
- 38) 2 estrattori gas tipo Jacger, nn. 4050955, 4050954 39) 1 turbina a vapore per estrattore gas tipo Jaeger, tipo 2 TA 17, n. 3176, p. 12 atm., temp. 350°

2 gruppi compressori rotativi aria, motori Siemens tipo OR, 1661, 6bB3, nn. 5801, 5802, Kw. 45, V. 500, stat. giri 975, compressori Klein tipo KSB, nn. 276963-276964, mc/h. 442, giri 980

37)

- 40) 1 motore Siemens, comando centrifuga solfato, n. 2, tipo RO 771/6bB3, n. 31550, stat. V. 500, Kw. 10, giri 940
- 41) 1 motore Siemens, comando pompa centrifuga acqua ai condensatori primari, tipo OR 1171-2B3, n. 805, stat. V. 500, Kw. 22, giri 2950
- 1 motore Siemens, comando pompa centrifuga acqua irrorazione bariletti, tipo OR ge 4B3-1371, n. 17604, stat. V. 500, Kw. 36, giri 1470
- 2 motori Siemens, per comando pompe centrifughe acque madri ai saturatori soffato, tipo OR 5-7, n. 4, nn. 6139889, 6139844, stat. V. 500, Kw. 5,5, giri 1425
- 44) I pompa centrifuga tipo Nacher, Mod. MC5, numero 1450, per acqua ai condensatori primari, portata me. 2,5 giri 1450.
- 45) 1 pompa centrifuga tipo Dewton, per acqua spegnimento coke, mod. 3A/140, n. 8403, mc. 4,2, prev. man. 5,6 ml., giri 1420
- 46) 1 motore Siemens di kw. 1,5 giri 2850
- 1 pompa centrifuga Klein per acqua industriale, portata me./h. 15, giri 1450, prev. man. 22 ml.
- 48) 2 controller Siemens per sfornatrice, tipo 353 VI da 75 Kw.
- 49) 2 resistenze Siemens, tipo 48/10 da 75 Kw/217 V. 216 A.
- 50) 1 resistenza Siemens, tipo 48/12 da 35 Kw/160 V./140 A.
- 51) . I controller Elektrowerke, tipo DK4 da 380 V. e 53 A.
- 52) 2 carcasse di resistenza Siemens, tipo BHW da 260 V. e 30 A.
- 53) 1 carcassa interruttore Siemens, tipo MDD da 260 V. e 30 A. Peso totale kg. 39.130

A.A. 165

- tornio parallelo S.A.F.O.P. PFW 933, matricola n. 302, motorizzato con HP. 3, monopuleggia a 3 cinghie trapezoidali, distanza fra le punte mm. 1100, altezza delle punte mm. 200, carrello trasversale con guide, marcato B. 10-73.
- trapano sensitivo da banco « Mazzoni e C. » Turbigo (Milano), motorizzato con HP. 0,5, foratura massima per punte da mm. 12, spostamento massimo della colonna mm. 180, base d'appoggio per foratura mm. 300×300, B. 10-213.

A.A. 237

 limatrice MA 2035, a motore Brown Boveri, n. S. 398823, Kw. 2,35, V 380, Amp. 52, cambio di velocità a 8 marcie. Testa porta utensile inclinabile con graduazione da 0° a 45°, lunghezza di corsa mm. 300, spostamento della mensola longitudinale mm. 500, targa B. 10-7.

- 1) 1 trapano a colonna motorizzato a un mandrino, tipo Artico, n. matricola 124 S.A.I.V.E. M., Vicenza, Attacco per cono morse, n. 3 per forzatura massima mm. 30, cambio a 6 velocità da 75 a 2400 giri, altezza massima spostamento della squadra mm. 400, larghezza della squadra per foratura mm. 400×350, potenza del motore HP 2, n. matricola motore 475, un motore pompa per refrigerante, targa n. 814-B. 10-145.
- trapano sensitivo da banco «1.M.» motorizzalo con motore clettrico Parcosa HP. 0,9. V 160, TVB 20067, n. 13128, foratura massima per punte da mm. 1,0 base d'appoggio per foratura mm. 480 × 400, targa n. 812, B. 1,0-208.
- 4) 1 trapano sensitivo da bauco «1. M.» (Ind. Mecc. Lonigo) tipo AN/c, n. 10670, motorizzato con motore Pellizzari, tipo NV 2 da HP 0,25, V 220, giri 2900, n. 259666, foratura massima per punte da mm. 10, spostamento massimo della colonna mm. 85, base d'appoggio per foratura mm. 390×390, targa n. 937, B. 10-200

A.A. 239

- 1) 1 trapano sensitivo da baneo tipo An/15 « I. M. » (Ind. Meccan Lonigo) matricola 10715, motorizzato con "HP. 0,5, foratura massima per punte da mm. 15, spostamento massimo della colonna mm. 85, base di appoggio per foratura mm. 560×500, targa n. 811, B. 10-210.
- trapano sensitivo da banco «I. M.» (Ind. Mecc. Lonigo) n. 10i32, motorizzato con HP 05, forntura massima per punte da mm. 15, spostamento massimo della colonna mm. 85, base di appoggio per foratura mm. 500×500, targa n. 810, B. 10-214.

A.A. 185

 1 toupie « SIMMA » Treviso-Udine, motorizzata con HP. 2,40 con 3 cinghie trapezoidali, piano mm. 800 × 900, targa B. 10-226.

G.I. 7/16/121

Parti di un completo impianto petrolifero:

- 80) spezzoni di tubi e strutture metalliche varie
- 81) 5 lamiere mantello serbatoio n. 29 6 spicchi lamiera tetto serbatoi 3 spicchi lamiera fondo serbatoi
- 92) 1 separatore a freddo, reparto Idrogenazione ANIC
- 83) 2000 kg. circa strutture metalliche varie 5000 kg. circa lamiere varie provenienti da serbatoi
- 84) lamiere varie provenienti da serbatoï
- 85) 4500 kg. circa lamiere varie provenienti da serbatoi
 2 scale ferro per serbatoi (a gradini)
 1 scala ferro alla marinara (circa kg. 1.300)

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(695)

SANTI RAFFAELE, gerente